

# INSTRUCTION MANUAL

TAITO CORPORATION®

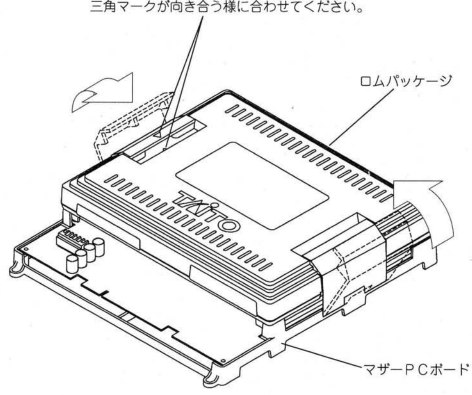
# 【注意事項】

- 改造作業中は、必ず電源を切ってください。
- マザーPCボードのエッジコネクターは、JAMMA 規格(56Pエッジコネクター3.96mm ピッチ)のものを使用してください。
- 電源投入後、マザーPCボードへの供給電源は、マザーPCボードのコネクター部で指定の電圧になるように調整してください。
- 〇 改造作業終了後、画面に「PUSH TEST SWITCH」と表示したら、電源を切らないでマザーPCボード上のTEST SW(2ページ参照)を押してください。

# 【マザーPCボードとロムパッケージの接続】

○ 下図を参照に、マザーPCボードにロムパッケージを接続してください。

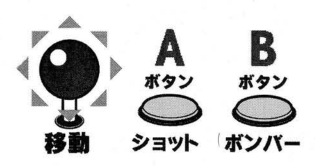
マザーPCボードのツメの三角マークとロムパッケージの 三角マークが向き合う様に合わせてください。



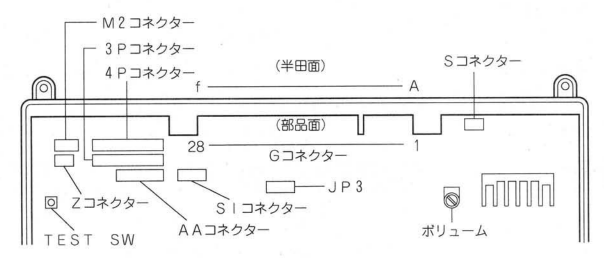
※ ロムパッケージを差し込む向きに注意してください。

# 【コントロールパネルの仕様】

- O 8方向レバー 1×2
- ボタンスイッチ 2×2



# 【マザーPCボードの説明】



- ◎ JP3は、JOYSTICK側にしておいてください。
- M2コネクター・3Pコネクター・4Pコネクター・Zコネクター・AAコネクター・SIコネクターの各コネクターは使用しません。

### [コネクター表]

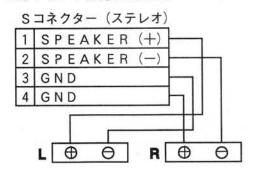
44.22 201			
Gコネクター			JAMMA
GND	1	Α	GND
GND	2	В	GND
+5 V	3	С	+5 V
+5 V	4	D	+5 V
	5	Е	
+12V	6	F	+12V
POST	7	Н	POST
METER1	8	J	METER 2
LOCKOUT1	9	K	LOCKOUT 2
SPEAKER (+)		L	
	11		
VIDEO R	12	N	VIDEO G
VIDEO B	13		SYNC
VIDEO GND	$\overline{}$	R	SERVICE
TEST		S	TILT
COIN1		Т	COIN2
SELECT1	17	U	SELECT2
1P UP		٧	
1 P DOWN		W	
1P LEFT	_	Х	
1P RIGHT	21		
1P ショット	22	Z	2 P ショット
1 P ボンバー	23	-	
	24	b	
	25	-	
	_	d	
GND	27		GND
GND	28	_	GND

○ このPCボードには、DIP SWはつい ていません。プレイ料金や、ゲーム内容の 設定は、テストモードにて行います。

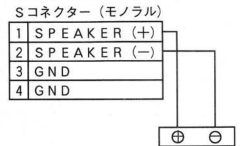
### (注意事項)

基板に付いているボリュームは、音量用ボ リュームではありません。出荷時に調整さ れているので、絶対に触らないでください。

下図の様にSコネクターにスピーカーを 2ヶ 所接続することで、ステレオとして臨場感の あるサウンドが得られます。



○ モノラルで接続する場合



# 【テストモードの説明】

### 【テストモード】

- マザーPCボード上にあるTEST SWを押す(もしくはGコネクター15番ピンのTESTのラインをGNDへ接続する)とゲームモードが中断され、画面が切り替わり、テストモードに入ります。
- テストモードに入ると、下図の表示の"テストモードメインメニュー"が表示されます。1 P側レパーの上下でカーソルが上下方向に移動し、1 P側スタートボタンを押すことで各テスト項目に入ります。
- 各テスト項目の詳細については、次項よりの説明をご覧ください。

[注意!] クレジットがある状態でテストモードにすると、クレジットはクリアされます。

TEST MODE

→ MONITOR TEST SWITCH TEST SOUND TEST CONFIGURATION FACTORY SETTING EXIT

KYUKYOKU TIGER2 VER \*. \*J
1995/\*\*/\*\* \*\*:\*\*:\*\*

(テストモードメインメニュー)

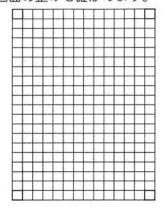
○テストモードを終了させるには、テストモードメインメニューでEXITを選択して1Pセレクトボタンを押してください。

リセット後、ゲームモードに戻ります。

### [MONITOR TEST]

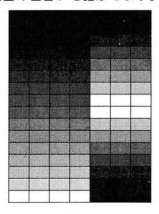
クロスハッチ

· 画面の歪みを確かめます。



カラーバー

・画面の色合いを確かめます。



MONITOR TESTを選択すると クロスハッチが表示されます。

1 P側のセレクトボタンを押す毎に、 クロスハッチ・カラーバーが交互に表示されます。

○ TEST SWを押すと、メインメニュー に戻ります。

### [SWITCH TEST]

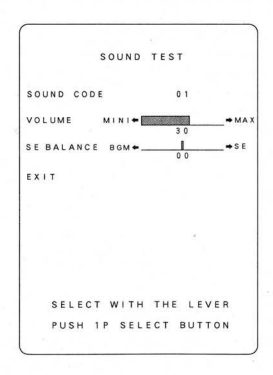
- 各スイッチの入力テストを行います。
- 各スイッチを押した時、OFFからONになれば正常 です。
- TEST SWを押すと終了し、メインメニューに戻ります。

	SWITCH	TEST	
SERVICE TILT	:OFF	COIN-A	:OFF
1P CONT	TROL	2P CON	TROL
SELECT UP DOWN LEFT RIGHT SHOT— 1 SHOT— 2	OFF OFF OFF OFF OFF	SELECT UP DOWN LEFT RIGHT SHOT— 1 SHOT— 2	OFF OFF OFF OFF

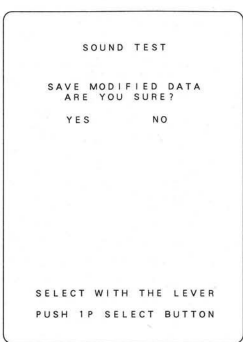
PUSH TEST SW RETURN TO MENU

### [SOUND TEST]

- ゲーム中のサウンド・効果音の音量を調整します。
- 1 P 側のレバーの上下で項目を選択し、左右でサウンドコード、ボリューム、及び効果音(SE)バランス の値を変更します。
- 『SOUND CODE』で効果音(SE)・B G M のテストを行えます。 1 P 側のレバーの左右でサウンドコードを変え、1 P 側のセレクトボタンを押すことで、そのサウンドコードのサウンドを出力することが出来ます。
- 『VOLUME』で音量の調整を行ないます。1 P側のレバーの左右で音量を変化させます。
- 『SE BALANCE』でBGMとSE(効果音)の音量のバランスが調整できます。



○ EXITを選択して1P側のセレクトボタンを押すと下図の画面が表示されますので、変更したデータを記憶させるかどうか選択してください。1P側のレバーの左右でYESとNOを切り替えられます。変更内容を記憶させるのならYESを、そのままならNOを選択して、1P側のセレクトボタンを押してください。



### [CONFIGURATION]

- プレイ料金、及びゲームの内容に関する設定を行います。
- 1 P側のレバーの上下で項目を選択し、レバーの左右で設定内容を変えます。
- ※ コンフィグレーションの内容は、次頁を参照してください。

#### CONFIGURATION

GAME STYLE MONITOR ATTRACT SOUND PLAYER STOCK PLAYER EXTEND CONTINUE PLAY DIFFICULTY : D (2 P) : NORMAL : WITH

ONLY 4000000 :WITH :NORMAL :1COIN :1CREDIT

COIN-A :1COIN :1CREDIT COIN-B

EXIT

SELECT WITH THE LEVER PUSH 1P SELECT BUTTON

○ EXITを選択すると下図の様に画面が表示されますので、変更されたデータを書き込むかどうか 選択してください。1 P側のレバーの左右でYESとNOを切り替えられます。 変更内容を記憶させるのならYESを、そのままならNOを選択して、1P側のセレクトボタンを 押してください。

CONFIGURATION

SAVE MODIFIED DATA ARE YOU SURE?

YES NO

SELECT WITH THE LEVER PUSH 1P SELECT BUTTON

# 【コンフィグレーション設定表】

# (\*) は工場出荷設定

項目	内	容	内 容 説 明
GAME STYLE	*D (2P)		2 P同時プレイ
プレイヤー人数の選択	E (1 P)		1 P シングルプレイ
MONITOR	*NORMAL		正位置
画面の状態	INVERT		上下反転
ATTRACT SOUND	*WITH		デモ中サウンドを鳴らす
デモ中のサウンド設定	WITH OUT		デモ中サウンドを鳴らさない
DI IVED 07001	1	2	
PLAYER STOCK プレイヤーストックの設定	* 3	4	
	5		
	*ONLY 4000000		4000000点でエクステンド
PLAYER EXTEND	ONLY 200000		200000点でエクステンド
エクステンドボーナスの設定	ONLY 6000000		600000点でエクステンド
	NOTHING		エクステンドボーナス無し
CONTINUE PLAY	*WITH		コンティニュー有
コンティニュー設定の有無	WITH OUT		コンティニュー無
i.	EASY		簡単
DIFFICULTY	*NORMAL		普通
難易度の設定	HARD		難しい
	SUPER HARD		とても難しい
COIN A	1~4 COIN (S)		工場出荷設定
	1~6 CREDIT (S)		1 COIN 1 CREDIT
COLNED	1~4 COIN (S)		工場出荷設定
COIN B	1~6 CREDIT (S)		1 COIN 1 CREDIT

# [FACTORY SETTING]

- 全ての設定を工場出荷時の設定にします。
- 1 P側のレバーの左右でYESとNOを切り替えられます。

FACTORY SETTING

ARE YOU SURE?

YES NO

SELECT WITH THE LEVER PUSH 1P SELECT BUTTON

○ 全ての設定を工場出荷時の設定にするのであれば、YESを、そのままにするのであればNOを 選択して、1P側のセレクトボタンを押してください。

# 【ゲームの説明】

### 【ゲームの概要】

- ショット、ボンバータイプの縦方向スクロールシューティングゲームです。プレイヤーは1P側か2P側のどちらでプレイするかを選択、自機を操作して、出現する敵を倒し、ステージの最後にいるボスを倒すことにより次のステージに進めます。1ゲーム、6ステージでオールラウンドクリアとなりゲームオーバーです。
- 2人同時プレーができ、途中参加も可能です。
- アイテムを取ることで、有利にゲームが進められます。
- 敵の弾を受けるとミスとなり、残機を1機失います。
- 残機が 0 の状態でミスすると、コンティニューとなります。又この時点で、スコアが 1 0 位以内にランキングされていると、スコア表示の下にプレイヤーの現在のランキングが表示され、ネームの入力が可能となります。
  - コンティニューされなかった場合はゲームオーバーとなります。

### 【操作方法】

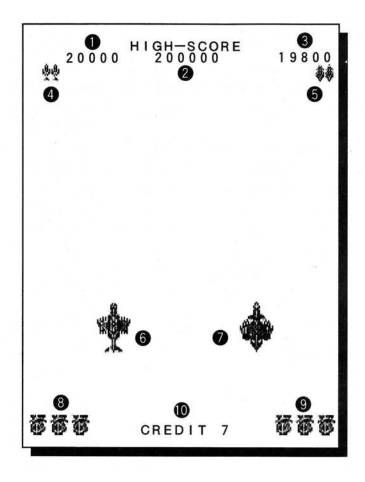
- 8方向レバーで自機の操作を行ないます。
- ショットボタンで弾を撃ち、ボンバーボタンを押すことによってボンバーが発射されます。



- ショットボタンを連打することによって、ショットを更にパワーアップすることが出来ます。(赤色・青色のショットアイテム選択時のみ。)
- ショットボタンを押したままにすることによってオート連射となります。ただし、上記の連打による ショットのパワーアップはしません。

### 【ゲーム画面説明】

- ①1Pスコア
- ②ハイスコア
- ③2 Pスコア
- ④1P側残機
- ⑤2 P 側残機
- ⑥1 P 側プレイヤー機
- ⑦2 P側プレイヤー機
- ⑧1 Pボンバー残数表示
- ⑨2 Pボンバー残数表示
- ⑩クレジット数表示



# 【アイテム一覧】



○左のアイテムキャリア及び、一定の敵を破壊することによって、以下のアイテムが 出現します。

武器チェンジ・ボム関係	P	<ul><li>○武器チェンジアイテム 赤 自機ショットが前方向ショットにチェンジします。 取る毎にショットパワーが、最高3段階まで上がります。 ショットパワーがフルパワーの時に取るとボーナスとなり、 続けて取ると高得点が得られます。</li></ul>
	P	<ul><li>○武器チェンジアイテム 青 自機ショットが広角度方向ショットにチェンジします。 取る毎にショットパワーが、最高3段階まで上がります。 ショットパワーがフルパワーの時に取るとボーナスとなり、 続けて取ると高得点が得られます。</li></ul>
	P	<ul><li>○武器チェンジアイテム 緑 自機ショットが、1 P側ではビーム砲+ホーミングミサイルに、 2 P側ではレーザー+稲妻にチェンジします。 ショットパワーがフルパワーの時に取るとボーナスとなり、 続けて取ると高得点が得られます。</li></ul>
	6	<ul><li>○ボムアイテム 取る毎にボムストックが1個増えます。 また、6個目のストックからハイパーボムになります。 ハイパーボムを5個ストックした状態で取るとボーナスとなり、 続けて取ると高得点が得られます。</li></ul>
得点ボ	×	<ul><li>○ボーナスアイテム (空中) 得点が入ります。続けて取ると高得点が得られます。</li><li>得点···100PT、200PT~900PT、1000PT、2000PT、~9000PT、 以降10000PT</li></ul>
ーナス	大	<ul><li>○ボーナスアイテム (地上) 得点が入ります。続けて取ると高得点が得られます。</li><li>得点···100PT、200PT~900PT、1000PT、2000PT、~9000PT、 以降10000PT</li></ul>

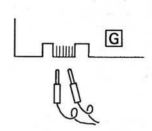
# 【トラブルコールの前に】

正常に作動しない場合以下の様な原因がある場合もあります。確認をしてください。

## [画面や、サウンドが出ない]

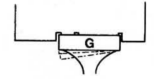
· 各電圧は正常ですか? (Gコネクター部)

+5 V (1、2番(GND) ⇔3、4番(+5 V)) +12 V (1、2番(GND) ⇔6番(+12 V)) 上記電圧が正常に出ていない場合は調整してください。 調整が出来ない様な場合は、電源部を正常な物と交換してください。



・コネクターの仕様と接続は間違いないですか?

このゲームには JAMMA 規格仕様のコネクターを使用してください。



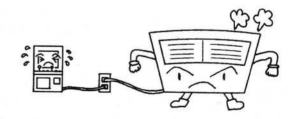
### [時々リセット及び、画面がストップする]

・電圧は、正常ですか? (Gコネクター部)

+5 V (1、2番(GND) ⇔3、4番(+5 V)) 上記の電圧になる様に、調整してください。 調整が出来ない様な場合は、電源部を正常な物と交換してください。

・ゲーム機と同じラインの電源に始動時負荷のかかる 電機製品(エアコン、冷蔵庫、自販機等)が、使用 されていませんか?

電源の供給場所を換えてみてください。



上記の項目を点検しても正常にならない場合は、最寄りの営業所にお問い合わせください。